This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JP-U-61-75305

In an air conditioning apparatus, an air conditioning unit (1) is formed to be separated from a blower unit (17) having a blower 20. The air conditioning unit (1) includes a cooling heat exchanger (6), and a heating heat exchanger (5) disposed at an upper side of the cooling heat exchanger (6). heating mode, a suction port (22) of the blower unit (17) is inserted into a connection port (14) of the air conditioning unit (1), and air sucked from an upper air outlet (13) of the air conditioning unit (1) is blown toward the foot area of a passenger in the passenger compartment from an air outlet (23) of the blower unit (17). On the other hand, during a cooling mode, the air outlet (23) of the blower unit (17) is inserted into the connection port (14) of the air conditioning unit (1), and air sucked from the suction port (22) of the blower unit (17) is blown toward an upper portion of the passenger compartment from the upper air outlet (13) of the air conditioning unit (1).

⑲日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

母 公開実用新案公報(∪) 昭61-75305

@Int_Cl_4 B 60 H

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月21日

102

A-7153-3L

(全 頁)

母考案の名称 車両用空調装置

> ②実 類 昭59-160823

⊕出 類 昭59(1984)10月24日

埼玉県大里郡江南村大字千代字東原39番地 ギーゼル機器

株式会社江南工場内

デーゼル機器株式会社

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

弁理士 大貫 和保 外1名

明 細 雪

- 1. 考案の名称
 - **車両用空調装置**
- 2. 実用新案登録請求の範囲。
- 1. 暖房用熱交換器と冷房用熱交換器及び温度調節手段とを備え、上方に吹出口を下方に配装置する送風装置本体との接続口とを設けた空調装置本体と、内部に送風機を収納し前記接続口と接続した。 以上のといり、前記空調装置本体の吸入口に送風装置本体の吸入口に送風装置本体の吸入口にときのが改とする車両用空調装置。
- 2. 送風機は遠心送風機であることを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項記載の車両用空調 装置。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、車両特に建設車両用の空調装置に 関する。

(従来の技術)

世来、車両用空調装置にあって、暖房用熱交換器とエアミルのクストラののクストラのの一点を設けて、一点の一点を受けて、一点を受けて、一点を受ける。 とのでは、一点を受ける。 とのでは、一点を受ける。 とのでは、いっとのでは、いっとのでは、いっとのでは、いっとのででは、できる。 とのでは、いっとのできる。 とのできる。 といるのが、 といるのが、 といるのが、 といる。 といるのは、 といる。 といるのは、 といるのは、

(考案が解決しようとする問題点)

しかし、遠心送風機は、回転方向を選ぶために 順方向回転と逆方向回転の切換回転ができなく、 吹出方向は一方向であつた。これを解決するため に、冷房専用、暖房専用の送風機を設けたものが 実用化されているが、大型化にならざるを初ない 欠点があつた。

そこで、この考案は、冷風の場合は上方の吹出が、暖風の場合は下方の吹出ができるようにした ことを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

(作用)

したがつて、冷風火出しの場合には、空調装置本体の接続口に送風装置本体の吹出口を嵌入して上方の吹出口から上方吹出ができると共に、暖風吹出しの場合には、空調装置本体の接続口に送風装置本体の吸入口を嵌入して下方吹出ができるもので、前記目的を達成できるものである。

(実施例)

空調装置本体 1 の上方には、水平面 8 と傾斜面 9 とを有し、水平面 8 には、下記する送風機 2 0 の風量を 0 FFから徐々に増大するように調量する送風量コントロールスイツチ 1 0 、前記冷房用熱交換器 6 の能力を制御するサーモコントロールスイツチ 1 1 及び前記エアミックスドア 7 を制御

する温度コントロールレバー12を有しており、サーモコントロールスイツチ11は冷房サイクルを構成のFF接点と、それに続いて冷房サイクルを構成するコンプレツサのON-OFF温度制御接点とを有し、温度コントロールレバー12を動かすことで冷風と暖風との混合比が変化される。傾斜面9には、上方の吹出口13が設けられ、その方向を適宜に変化できる構成となつている。

空調装置本体1の下方には、その前面側に横方向に長い接続口14が形成され、該接続口14は前記した冷房用熱交換器6の下方の空間に接続されている。この接続口14には下記する送風装置本体17の吸入口22又は吹出口23が嵌入されて接続される。

送風装置本体17は、金属板等で囲んで内部に送風機20等を収納する空間18を有するように 横長に形成されている。

送風装置本体 1 7 の内部には、スクロール 1 9、 その内部に配される遠心型の送風機 2 0 及びその 送風機 2 0 を回転させるモータ 2 1 を有し、その 外側に長手方向に吸入口22とこれに対向する側に吹出口23とを突出して形成している。この吸入口22と吹出口23は共に同じ形状で、前記空調装置本体1の接続口14内に嵌込める形状となっている。

吸入口22は送風機20の吸込み側に連通され、吹出口23は送風機20の吹出し側に連通されている。したがつて、送風機20が第2回矢印方向に回転すると、吸入口22から空気を吸入し、吹出口23から空気を吹出させることになる。

この送風装置本体 1 7 は前記支持台 3 上に栽取され、しかる後に送風装置本体 1 7 と空調装置本体 1 7 と空調装置本体 1 とを連結手段 2 4 にて結合する。連結手段 2 4 はこの実施例では一方にフツク部 2 4 a を固着し、他にバツクル部 2 4 b を設けた構成であるが、この連結手段に限定するものではない。

上述の構成において、冬期等における暖房時には、まず送風装置本体17の吸入口22を空調装置本体1の接続口14内に嵌入し、連結手段24にて固定する。即ち第2回に示すように、しかる

後に、温度コントロールレバー12をHOT側に 切換えて、送風量コントロールスイツチ10を OFFから適宜な送風量に切換える。これにより、 車室内空気は上方の吹出口13を介して吸込まれ、 暖房用熱交換器5にて温められ、不作動の冷房用 熱交換器6を介して送風機20を通り吹出口23 から車室内の足元付近に吹出される。

夏期の冷房や、中間期にあつては、まず送風装 匠本体 1 7 が第 2 図のような状態にある場合には、 該本体 1 7 を取り外して、空調装置本体 1 の接続 □ 1 4 に該送風装置本体 1 7 の吹出口 2 3 を嵌入 し、今までと逆に連結する。

しかる後に、温度コントロールレバー12をCOLD側に切換え、サーモコントロールスイツ 量1をOFFから適宜な位置に切換え、送風などのFFから適宜なり、送回ないのでは、より送風を置する。これにより送風を 17の換える。これにより送風を 22から車室内の下方の空気を 3から空間を 3から空間を 4、必次のでは、冷原用熱交換器 6 にで冷風となり、必要ない、冷原用熱交換器 6 にで冷風となり、必要ない、冷原用熱交換器 6 にで冷風となり、必要ない、冷原用熱交換器 6 にで冷風となり、必要ない、心ををはない。

要により動かされている暖房用熱交換器 5 を介して上方の吹出口 1 3 から単室内の上方に向けて冷風が吹出されるものである。

なお、中間期に吹出温度をそれほど下げないようにするためには、温度コントロールレバー12をHOT側に適宜量移動すれば暖房用熱交換器5にエンジンの冷却水が導びかれると共に、エアミックスドア7で該暖房用熱交換器5を通す量が制御されて冷風が適宜再加熱されるものである。

(考案の効果)

以上のように、この考案によれば、送風装匠本体の空調装置本体への接続方向を変えることにより、冷房時には上方吹出を、暖房時には下方吹出を得ることができて、空調装匠の基本である頭寒足熱を発揮でき、空調フィーリングを向上させることができる。

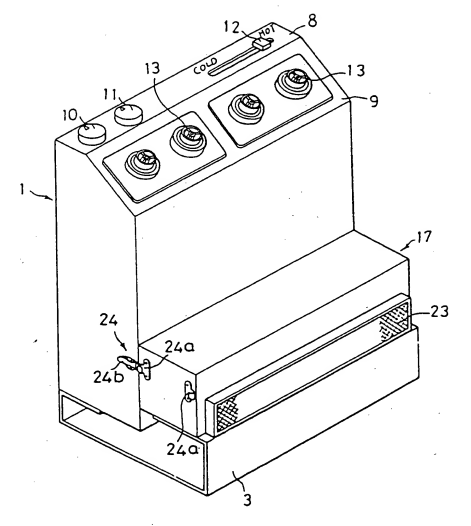
4. 図面の簡単な説明

第1回はこの考案の実施例を示す斜視回、第2回は同上の断面回、第3回は空調装置本体から送 風装置本体を外した状態の斜視回、第4回は送風

公開実用 昭和 01-75305

1・・・空調装置本体、5・・・暖房用熱交換器、6・・・冷房用熱交換器、7・・・温度調節手段、13・・・上方の吹出口、14・・・接続口、17・・送風装置本体、20・・・送風機、22・・・吸入口、23・・・吹出口。

実用新案登録出願人 チーゼル機器株式会社 代理人 弁理士 大 貫 和 保護 同 早 川

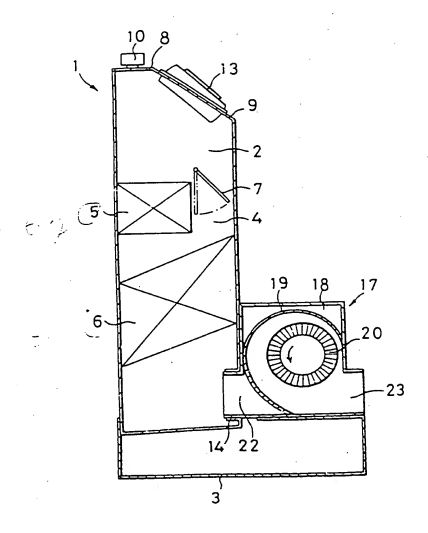


47

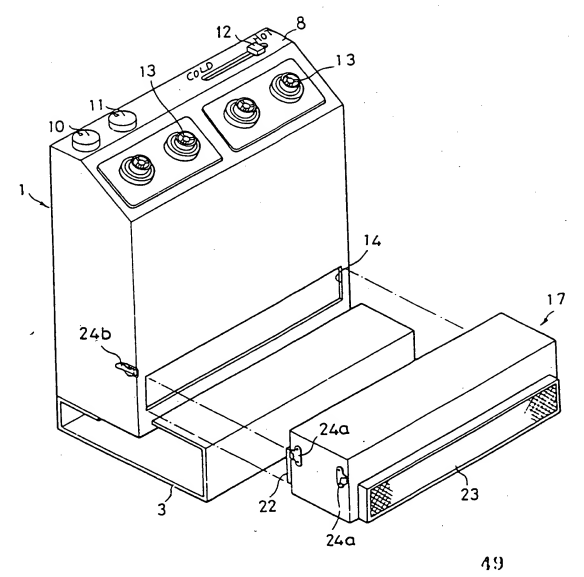
做人现代 大黄和保

** ** ** 1 ー/53·05

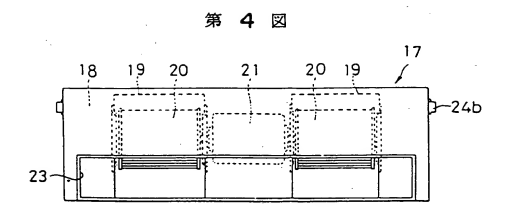
第 2 図



代明的 大 哲 和 保



HIPK 于1975 大曹 和 乐



代明(神工大意和保